

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202982339 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201220754119.4

(22) 申请日 2012.12.28

(73) 专利权人 张文峰

地址 273500 山东省邹城市兖矿集团有限公司总医院关节骨科

(72) 发明人 张文峰

(51) Int. Cl.

A61F 5/058 (2006.01)

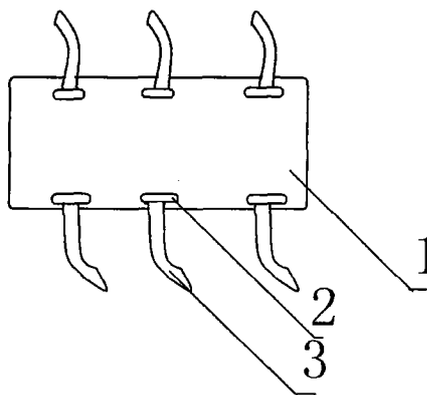
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

骨折搬运快速固定板

(57) 摘要

骨折搬运快速固定板,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括固定板,其特征是在固定板边缘设有穿插孔,穿插孔内设有固定带。本实用新型结构简单,在对骨折病人进行急救搬运时能够对骨折部位进行快速固定保护,减轻了医务人员的工作难度。



1. 骨折搬运快速固定板,包括固定板(1),其特征是:在固定板(1)边缘设有穿插孔(2),穿插孔(2)内设有固定带(3)。

骨折搬运快速固定板

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种骨折搬运快速固定板。

[0002] 背景技术：目前，临床上对骨折病人进行急救搬运时，大多是多人协同将病人抬放在担架上，对骨折部位没有任何保护措施，这样很容易加重骨折，导致错位，影响病人愈后，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在对骨折病人进行急救搬运时能够对骨折部位进行快速固定保护的骨折搬运快速固定板。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括固定板，其特征是在固定板边缘设有穿插孔，穿插孔内设有固定带。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在对骨折病人进行急救搬运时能够对骨折部位进行快速固定保护，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、固定板，2、穿插孔，3、固定带。

[0008] 具体实施方式：包括固定板 1，其特征是在固定板 1 边缘设有穿插孔 2，穿插孔 2 内设有固定带 3。在对骨折病人进行急救搬运时，将固定板 1 置于病人骨折部位，固定带 3 捆绑固定即可。

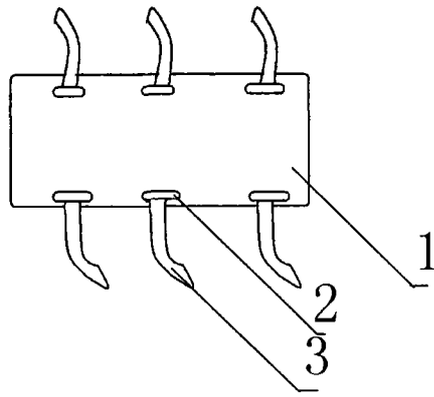


图 1